



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

SANT004PO ANATOMÍA RADIOLÓGICA

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso de Anatomía Radiológica le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Anatomía Radiológica de la Familia Profesional de Sanitaria y más concretamente del área de conocimiento Atención Sanitaria el alumno estudiara los conceptos básicos y específicos de dicha materia. Realiza esta formación y especialícese en Anatomía Radiológica.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOMENCLATURA GENERAL Y CONCEPTOS EN ANATOMÍA RADIOLÓGICA:

1. Conceptos
2. Divisiones anatómicas
3. Nomenclatura anatómica. - Nomenclatura del estudio - Posición anatómica. - Ejes y planos de referencia
4. Conceptos básicos de la imagen radiológica. - Densidades radiológicas básicas. - Aspectos teóricos - Geometría de la imagen
5. Conceptos básicos de la imagen con TC. - Escala de absorción. - TC helicoidal
6. Conceptos básicos de la imagen RM.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA RADIOLOGICA DE CABEZA Y CUELLO:

1. Anatomía radiológica del cráneo
2. Anatomía radiológica de los órganos de los sentidos - Anatomía radiológica de la vista. - Anatomía radiológica del olfato. - Anatomía radiológica del gusto. - Anatomía radiológica del oído
3. Anatomía radiológica del SNC. - Funciones y divisiones. - Organización de componentes del SNC - Protecciones del SNC - Encéfalo - Medula
4. Anatomía del cuello. - Osteología. - Laringe - Tráquea - Tiroides - Sistema venoso y ganglionar - Músculos del cuello

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA RADIOLOGICA DEL TORAX Y ESPALDA:

1. Anatomía radiológica del tórax- - Osteología. - Anatomía pulmonar. - Anatomía del mediastino. - Principales vasos y arterias
2. Anatomía radiológica de columna

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA RADIOLOGICA DE ABDOMEN Y PELVIS:

1. Anatomía del abdomen. - División anatómica del abdomen. - Estructuras de la cavidad abdominal - Venas y arterias abdominales - Ganglios linfáticos abdominopélvicos - Músculos del abdomen
2. Anatomía radiológica de la pelvis. - Osteología pélvica - Órganos internos de la pelvis - Pelvis femenina y masculina

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANATOMÍA RADIOLOGICA DE MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES:

1. Anatomía radiológica de MMSS - Región del cingulo y articulación humeral - El brazo - El

codo - El antebrazo - El carpo - La mano

2. Anatomía radiológica de MMII - Región glútea - El fémur - La rodilla - La pierna - El tarso y los metatarsos



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es